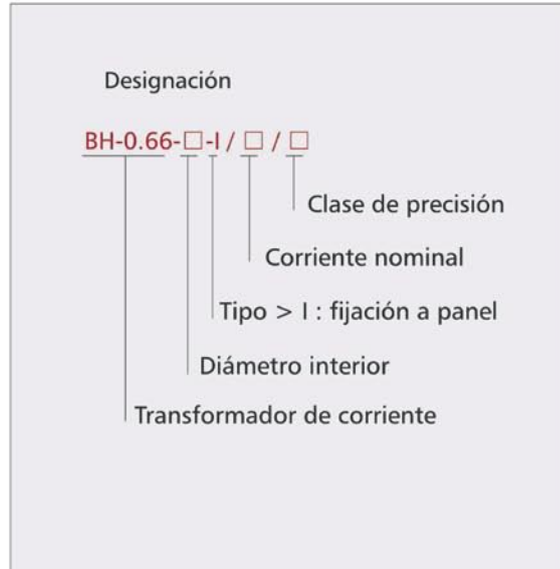


## Transformadores de corriente BH-0.66



### General

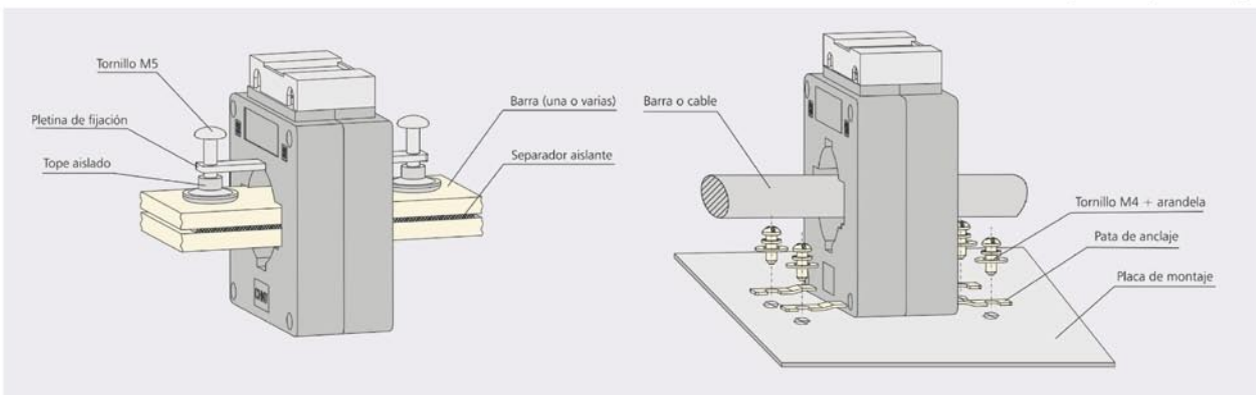
Uso en combinación con instrumentos de medida como: amperímetros, contadores, unidades de medición, relés de control, etc.



### Características técnicas

Corriente en el secundario (I<sub>sn</sub>): 5A  
 Corriente nominal (U<sub>e</sub>): 660 V  
 Frecuencia: 50/60 Hz  
 Temperatura de servicio: -5°C a +40°C  
 Humedad relativa: < 80%  
 Norma: UNE-EN60044-1  
 Instalación: sobre barra o panel

### Fijación y montaje



Guía de selección transformadores de corriente BH-0.66



BH-0.66-30I B

Referencia	Relación de transformación (I <sub>p</sub> n/I <sub>s</sub> n) (A)	Salida nominal (VA)				Vueltas de cable alrededor del núcleo (*)
		Clase de precisión				
		1	0.5	0.5S	0.2	
BH-0.66-30I B /75/0.5	75/5	5	2.5			1
BH-0.66-30I B /100/0.5	100/5	5	2.5			1



BH-0.66-40I

Referencia	Relación de transformación (I <sub>p</sub> n/I <sub>s</sub> n) (A)	Salida nominal (VA)				Vueltas de cable alrededor del núcleo (*)
		Clase de precisión				
		1	0.5	0.5S	0.2	
BH-0.66-40I/150/0.5	150/5	2.5	5			1
BH-0.66-40I/200/0.5	200/5	5	5			1
BH-0.66-40I/250/0.5	250/5	5	5			1
BH-0.66-40I/300/0.5	300/5	5	5			1
BH-0.66-40I/400/0.5	400/5	5	5			1



BH-0.66-50I

Referencia	Relación de transformación (I <sub>p</sub> n/I <sub>s</sub> n) (A)	Salida nominal (VA)				Vueltas de cable alrededor del núcleo (*)
		Clase de precisión				
		1	0.5	0.5S	0.2	
BH-0.66-50I/500/0.5	500/5	10	10	5	5	1
BH-0.66-50I/600/0.5	600/5	10	10	5	5	1
BH-0.66-50I/750/0.5	750/5	10	10	10	10	1
BH-0.66-50I/800/0.5	800/5	10	10	10	10	1
BH-0.66-50I/1000/0.5	1000/5	10	10	10	10	1



BH-0.66-100I

Referencia	Relación de transformación (I <sub>p</sub> n/I <sub>s</sub> n) (A)	Salida nominal (VA)				Vueltas de cable alrededor del núcleo (*)
		Clase de precisión				
		1	0.5	0.5S	0.2	
BH-0.66-100I/1200/0.5	1200/5	20	20	20	20	1
BH-0.66-100I/1500/0.5	1500/5	20	20	20	20	1
BH-0.66-100I/2000/0.5	2000/5	20	20	20	20	1
BH-0.66-100I/2500/0.5	2500/5	40	40	40	40	1
BH-0.66-100I/3000/0.5	3000/5	40	40	40	40	1

Nota: La clase de precisión estandar es 0.5, excepto en los casos en los que ésta no esté disponible.  
Otras clases de precisión: bajo demanda

(\*) Vueltas de cable alrededor del núcleo: 1 significa paso directo del cable por el interior del transformador  
2 significa paso del cable + 1 vuelta alrededor del núcleo, etc..



## Dimensiones externas y de montaje

